

Tube Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10003

Seite 1 von 2



Kaum größer als ein Feuerzeug

Das Kameramodul in Tube-Bauform ist ein benötigtes Zubehör für den Dual Flex Encoder IPCS10020. Das Mini-Modul misst nur 40 x 26 mm und verfügt über ein 8 m Kabel zum Anschluss an den Encoder, welches nach hinten wegeführt wird. Mit einem Blickwinkel von 57° bietet das 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv einen fokussierten Blick auf ausgewählte Raumbereiche oder in Gänge hinein.

Kameraauge hinter Wand, Decke oder in einem Automat

Das winzige Modul, kaum größer als ein Feuerzeug, eignet sich optimal zur Anbringung hinter einer Wand, abgehängten Decke, in Zwischenräumen und Durchgängen, in einem horizontalen Schacht oder Rohr (Kabelführung nach hinten), in einem Geldautomat oder einer anderem Maschine. Eine Klebehalterung zur bohrfreien Befestigung bündig hinter einer Wand (Unterputz) oder hinter der Blechverkleidung eines Automaten liegt im Lieferumfang bei.

Vielfältige Einsatzbereiche

Das Kameramodul ist kaum größer wie ein Feuerzeug oder Kugelschreiber. Es eignet sich ideal zur unauffälligen, nahezu versteckten Überwachung von Innenräumen, in Geldinstituten/Banken, Ladengeschäften, Hotels oder Fahrstühlen.

Rechtlicher Hinweis:

Die Rechtslage für eine verdeckte Überwachung kann je nach Land und Bundesland stark variieren. Bitte klären Sie vor der Installation die an Ihrem Montageort gültigen Bestimmungen.

Technologien

- HD 720p Auflösung: 1280 x 720
- 3,7 mm Nadelöhrobjektiv
- Blickwinkel: 57°

Tube Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für IPCS10020

Art.-Nr. IPCS10003

Seite 2 von 2

- 8 m Kabellänge
- Optimal geeignet zur diskreten Videoüberwachung
- Inklusive passender Halterung

Technische Daten - Tube Kameramodul mit 3,7 mm Nadelöhr Objektiv für IPCS10020

PSTI Konformität erforderlich	Nein
-------------------------------	------